

平成 26年 12月15日 経済局工業技術支援センター

デザイン産学成果発表会!!!

市内中小企業と学生のデザインによるコラボレーション

デザイン産学連携プログラム※平成 26 年度成果発表会を開催します

経済局では、市内中小企業の商品開発を支援することを目的に、デザインを活用した産学連携事業を行っており、26年度は6テーマのプログラムを実施しました。特に優れた提案については、企業での実用化検討が進められています。

そこで、次のとおり成果発表会を開催します。

※デザインを活用して、市内中小企業の商品開発を支援することを目的に、複数の教育機関の協力を得て、経済局が平成 22 年度から実施しているプロジェクト。中小企業が商品企画テーマを設定し、教育機関の学生がデザイン等の提案に取り組むものです。

【開催概要】

1 開催日時 平成 26 年 12 月 17 日(水) 14:00 ~ 16:30

2 開催場所 横浜市工業技術支援センター 6階研修室 (横浜市金沢区福浦1-1-1)

- 3 内 容
- (1) 参加校の学生や企業の担当者からの取組報告や感想
- (2) 質疑応答(意見交換)
- (3) 取組風景や成果物等のパネル展示など



26 年度実施テーマ	教育機関名	企業名
「発泡スチロール」の新たな活用に向けたアイデアの提案	相模女子大学	第一フォーム(株)
ウォーターリサイクルの動画制作	横浜システム工学院専門学校	日之出産業(株)
中華街『菜香食品』点心パッケージデザイン	神奈川県立産業技術短期大学校	(株)菜香食品
鈑金、レーザー加工で生み出す新たな製品	神奈川県立産業技術短期大学校	(株)オウミ
「薪ストーブ」の販促ツールの制作	横浜デジタルアーツ専門学校	日鉄工営(株)
万能調理器具のパッケージ&取扱説明書のデザイン	横浜美術大学	(有)山田工業所

成果発表は各学校の学生による発表となります。 1年間の学生の取組を是非取材ください!!!



く報道機関の方へ>

取材にあたっては、可能であれば事前に御連絡ください。 当日の発表風景及び展示物については自由に撮影が可能です。

お問合せ先

経済局工業技術支援センター センター長 山内 泉 Tel 045-788-9010

本件は、横浜経済記者クラブへも同時発表しています

裏面参考資料あり

平成26年度デザイン産学プログラム一覧

全国でもユニークな取り組みのデザイン産学。 1年間の取組を発表いたします。



実施テーマ

教育機関名

企業名

発泡スチロールで、誰もやらない未来のカタチを創るプロジェクト

相模女子大学

第一フォーム株式会社

発泡スチロールという誰もが知っている、親しみやすい素材を、新しい発想やアイディアで自由自在に独自の技術で加工している第一フォーム株式会社。今回相模女子大学では、発泡スチロールで作る新しい発想の生活雑貨のコンセプト作りからデザインまで取り組みました。

水処理会社としてのブランドイメージをアップする プロモーションビデオ

横浜システム工学院 専門学校

日之出産業株式会社

水処理薬剤製造販売及び水処理全般のエキスパート企業である日之出産業株式会社。しかし、業務内容的に会社のブランドイメージをビジュアルとして明確に位置づけることが難しい。学生は、『環境』『水』という重大な問題について日本だけではなく世界に貢献していくという会社の理念を表現するイメージビデオの制作を、学生の感性と技術で取り組みました。

手作り点心商品パッケージデザイン

神奈川県立 産業技術短期大学校

株式会社菜香食品

現在、通販ならびに横浜そごう、菜香新館などで販売されている手作り点心のパッケージデザインは、長年使ってきましたが、元々お土産用としての簡易的なパッケージでした。このパッケージを学生が新しい感性で、「美味しそう」「買いたい」と思わせる素敵なデザインを考え、提案しました。

鈑金加工を中心とした社内機械設備を使った優れた デザイン

神奈川県立

株式会社オウミ

自動車用部品、シャシー部品、機械用鈑金部品、プレス加工・手作り板金・ロボット溶接(CO2)、3次元レーザー加工・平面レーザー加工といった業務を行う株式会社オウミの機械設備から生み出す自社オリジナル製品のデザイン。生活雑貨などの身の回りにある、もしくはあったら便利な新しい製品のコンセプト、デザインに学生が取り組みました。

薪ストーブ販売促進ツールの提案

横浜デジタルアーツ 専門学校

産業技術短期大学校

日鉄工営株式会社

昨年に引き続き、新たな学年の学生が同じテーマで取り組みました。 昨年できあがったロゴやイメージをふまえ、新たたプロモーションとして有効な手段。そ

昨年できあがったロゴやイメージをふまえ、新たなプロモーションとして有効な手段、そして表現方法を提案していきました。

万能調理器具のパッケージデザイン

横浜美術大学

有限会社山田工業所

打ち出し中華鍋で有名な山田工業所。ここで製造された万能調理器具を納めるパッケージ、取扱説明書のデザインに学生が取り組みました。